

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9101DL0115
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Vertreiber <i>distributor</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Dosiergerät (9101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dosiergerät zur Behandlung von Trinkwasser
Modell <i>model</i>	exaliQ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: D0 005/19+D0 006/19 vom 29.04.2020 (TZW) Baumusterprüfung: D0 007/19+D0 008/19 vom 29.04.2020 (TZW) Baumusterprüfung: D0 009/19+D0 010/19 vom 29.04.2020 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0165/18 vom 15.06.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 221/17 vom 27.11.2017 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14812 (01.09.2007) DIN 19635-100 (01.02.2008) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	29.04.2025 / 18-0611-WNE

70028-04-A-DE

12.05.2020 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
exaliQ:KC6; exaliQ:SC6	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
exaliQ:SC10	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
exaliQ:SC20	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
exaliQ:SC30	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
exaliQ:KC6-e; exaliQ:SC6-e	Dosiergerät zur Kombination mit Enthärtungsanlage softliQ:SD21, SD23, MD32 und MD38 (DW-9151CT0491)

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

nur in Verbindung mit den Dosiermitteln: exaliQ safe, exaliQ safe +, exaliQ pure, exaliQ neutra und exaliQ control